



## DULOX FERRO ALL'ACQUA

Smalto protettivo all'acqua ad effetto decorativo e antichizzante. Multisupporto, può essere applicato sia in interno che in esterno su ferro, legno, lamiera zincata, alluminio, leghe leggere (opportunosamente trattati). Contiene ossido di ferromacato ad effetto barriera antiruggine. La formula all'acqua inodore lo rende ottimo per ambienti interni.

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Effetto decorativo- antichizzante.  
Facilità di applicazione.  
Ottima aderenza al supporto.  
Resistenza agli agenti chimici ed atmosferici.  
Inodore, a base acqua.

### SISTEMA TINTOMETRICO

DULOX FERRO ALL'ACQUA è colorabile con il sistema tintometrico.

### CLASSIFICAZIONE (UNI 8681)

B4.C.0.B.2.BA  
Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento chimico-ossidativo, opaca, alchidica uretanica.

### CLASSIFICAZIONE COV (DIRETTIVA 2004/42/CE)

Pitture monocomponenti ad alte prestazioni.  
Valore limite UE di COV per DULOX FERRO ALL'ACQUA (cat. A/i): 140 g/L (2010). DULOX FERRO ALL'ACQUA contiene al massimo 140 g/L di COV.

### CICLO APPLICATIVO

#### FERRO NUOVO

Asportare con spazzola meccanica l'eventuale ruggine presente sul supporto, quindi sgrassare la superficie da trattare e lavare con diluente nitro. Per superfici poste in interno procedere all'applicazione di due mani di MINIODULOX ANTIRUGGINE, avendo cura di attendere 24 ore tra una mano e l'altra. Per superfici site in esterno, applicare due mani intervallate di 24 ore di CROMOMARINA ANTIRUGGINE. Attendere che il supporto sia bene asciutto, quindi procedere all'applicazione di due mani di smalto DULOX FERRO ALL'ACQUA, distanziate di 12-18 ore l'una dall'altra.

#### FERRO GIA' VERNICIATO

Pulire la superficie con acqua e detergente. Eliminare eventuale ruggine e vernice in fase di distacco, spazzolare e carteggiare tali zone. Procedere quindi all'applicazione di una due mani di antiruggine, con le stesse modalità indicate per le superfici in ferro mai dipinte. Attendere che il supporto sia bene asciutto, quindi procedere all'applicazione di due mani di smalto DULOX FERRO ALL'ACQUA, distanziate di 12-18 ore l'una dall'altra

#### LEGNO NUOVO

(Legno e derivati del legno, non a contatto con il suolo, posizionati all'asciutto, protetti da balconi o grondaie).

Ripulire la superficie da polvere ed eventuale sporcizia ed assicurarsi che sia ben asciutta. Carteggiare. Per supporti siti in interno procedere all'applicazione di due mani di ECOSSET FONDO OPACO intervallate di 12 ore; se il supporto si trova in esterno applicare DUCOLITE FONDO RIEMPITIVO, attendendo 16-18 ore tra una mano e l'altra. Una volta che la superficie è bene asciutta, procedere all'applicazione di due mani di smalto DULOX FERRO ALL'ACQUA, distanziate di almeno 12-18 ore l'una dall'altra.

#### LEGNO GIA' VERNICIATO

(Legno e derivati del legno, non a contatto con il suolo, posizionati all'asciutto, protetti da balconi o grondaie).

Ripulire accuratamente la superficie con acqua e detergente. Eliminare eventuali parti in fase di distacco e stuccare le eventuali imperfezioni con STUCCO IN PASTA DUCOTONE, carteggiare e spolverare. Dopo carteggiatura applicare due mani di DULOX FERRO ALL'ACQUA intervallate tra loro di 12-18 ore.

#### ALLUMINIO, LEGHE LEGGERE

Carteggiare leggermente la superficie e spolverare, applicare due mani di DUCOFLON FONDO DEFINITIVO fondo anticorrosivo distanziate di 16 ore, quindi finire con due mani di DULOX FERRO ALL'ACQUA.

<b>CONSIGLI PRATICI</b>	<p>Per l'applicazione utilizzare pennello con setola sintetica, rullo in microfibra o pistola a spruzzo. Non applicare su supporti esposti al sole diretto o al vento battente. Mescolare bene prima dell'uso. Condizioni dell'ambiente e del supporto: Temperatura dell'ambiente : min. +10°C / max. +35°C. Umidità relativa dell'ambiente : &lt; 80%. Temperatura del supporto : min. +10°C / max. +35°C. Umidità del supporto : &lt; 10% di U.R.</p>
<b>PRECAUZIONI DI SICUREZZA</b>	<p>Conservare il barattolo ben chiuso, al riparo dal gelo, dai raggi solari diretti, e da fonti di calore. Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza. I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali.</p>
<b>VOCI DI CAPITOLATO</b>	<p>Applicazione di DULOX FERRO ALL'ACQUA con un consumo medio di _____ Lt/m<sup>2</sup> da applicarsi in due mani al prezzo di €. _____ al m<sup>2</sup> compreso materiali, manodopera, escluso ponteggi ed eventuali preparazioni della superficie.</p>

<b>CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE</b>	<b>METODO</b>	<b>DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA</b>
Aspetto e finitura		Micaceo
Massa volumica g/ml	UNI 8910	1,20 ÷ 1,40
Viscosità Brookfield cps	ASTM D 2196	8000 ÷ 16000
Resa teorica per mano m <sup>2</sup> /Lt	ISO 7254	10 ÷ 12
Spessore secco consigliato micron per mano	ASTM D 1186	30 ÷ 50
Punto di infiammabilità C°	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 36 mesi
Secco al tatto h		2
Secco in profondità h		Dopo 24
Sovraverniciabilità h		12 ÷ 18
Superficie di applicazione		Esterni/Interni
Colori		Tinte di cartella, tinte a SistemaTintometrico
Diluyente		Acqua
Pulizia attrezzi		Acqua
Applicazione a rullo e pennello % in volume		Max 5%
Applicazione a spruzzo e aria % in volume		5% ÷ 10%

Le presenti informazioni sono redatte sulla base delle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative, ma ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile fare delle prove preliminari e/o chiedere l'intervento dei nostri tecnici.